Index of Claims

Applic	ation/C	ontro	No.

09/505,385

Examiner
Michael Y. Won

Applicant(s)/Patent under Reexamination

STAATS, ERIK P.

Art Unit

2155

√	Rejected
=	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
o	Objected

Claim	Date						1::::	Claim Date									וווור =	Claim Date												
	╁	$\overline{}$		_	T	<u> </u>	Т	Т	Т		Cit		-	Ι		_	Jaie	;	-	\neg	-	- 		Date						
Final	5/18/05										Final	Original										Final	Original							
	1				\vdash	 			T			51			H			\dashv	_	\top	-		101		+-	+-		Н	_	+
2	11	1	-		\vdash	\vdash			 		•	52	T				_	\dashv	1	╅	7		102	\dashv	+	T	十		\dashv	
3	Π,				İ			Т				53					寸	\dashv	十	╅	7	-	103		\top	†			7	\dashv
4	+*	╁						T				54					T	T		$\neg \vdash$	٦		104	\neg	+	1	H	H	ヿ	_
(5) √	П						1	T			55					T	T	\neg	_	7::::		105		\top		 	\vdash	_	
6	+	\vdash										56	Т				T	T	十	1	T:::::		106		†	\vdash	T		\neg	+
7	1	Г										57			П		コ			\dashv	711111		107		1-	T	一		ヿ	_
8	1	П										58					一		\neg	\top	7		108		\top	十	T	t	寸	\top
9	$\overline{\lambda}$	Г				ļ						59	Ī										109	\neg	T	<u> </u>	Г		7	\neg
10	TT	П					Г					60					\neg	T			7		110		1	T	-		_	\neg
11	\coprod											61								T	7::::		111	\neg	1	Τ		П	\neg	$\neg \neg$
12	\prod_{i}					L						62			П			\neg		T	7		112	\top	\top			\Box	7	$\neg \vdash$
	V								L			63						\top		T	7		113		1		l	\Box	7	\top
14	\prod											64					Ì	T		\top	7		114	\neg	T	T			T	
15												65					ĺ	\neg		T	1		115			\top				
16												66			П		Ì			\top	7		116						ヿ	
17												67			П				T	\top	7		117					П		1
18												68									7::::		118		T			П	T	
19	$oxed{L}$											69					ļ		T		7		119				Ī		ヿ	
20							L					70									7		120		T					
21							L					71									7!!!!		121		\top			П	\neg	
22	↓_	匚										72									7		122		1			П	\neg	\neg
23					L							73									7		123		Т	١.		П	寸	
24									L			74]		124		Т				T	
25									L			75]:::::		125		T				T	
26	\perp				<u> </u>			Ĺ				76]	T]		126					П	T	
27	_							<u>_</u>				77											127						Ī	
28	_	L	_			L	L_	L				78											128							,
29	_					L						79]		129		Π				П	
30	┖											80				\perp]		130		Τ				\Box	
31	_							乚				81											131						П	
32	↓_		_			Щ		_	<u> </u>			82								\bot			132							
33	╄					L_						83	Ш			_		_	\perp		_		133			L				
34	<u> </u>	oxdot	_ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	lacksquare		 			84						\perp	\perp		_		134			L	Ш	\Box		
35	├	<u> </u>	_	_	_		Щ	_	_			85	\sqcup	Щ	[_		\perp	\perp	J::::		135		1	L	Ш			
36	-	 	_		_	<u> </u>	\vdash		<u> </u>			86	$ _ $	Щ			_	_	\perp		4		136	_ _	1_	L	Ш		\perp	
37	╄				<u> </u>	<u> </u>	\square	<u> </u>	<u> </u>			87	\sqcup	Ш		_	_	_	\bot				137			$oxed{oxed}$		\sqcup		
38	╀	Ш		_	<u> </u>		Н	 -	—			88	\sqcup	\Box	\sqcup	_	_	\perp	\bot	_			138		1_	Ļ	Ш	$\sqcup \downarrow$	_	
39	╀			-	<u> </u>	\vdash	Щ	<u> </u>	<u> </u>			89	\sqcup			_	_	\dashv	_	\bot	4		139	_ _	_	$oxed{oxed}$	Ш		_	\perp
40	┼	\vdash	_		Ь.,	-	Н	<u> </u>	\vdash			90	\sqcup	_	\vdash		\dashv	\dashv	\perp	+	-		140	_ _	ـــ	_	Ш	\sqcup	_	
41	┼	\vdash		\dashv	Ш	\vdash	Н	ļ	<u> </u>			91	\square		\dashv			\perp	4	\bot	4		141	_ _	1	<u> </u>	Ш	\sqcup		
42	\vdash	\vdash	-		Н	<u> </u>	\vdash	_	├			92	\vdash		4		_	\dashv	-		4		142		_	<u> </u>			\dashv	_ _
43	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	-		\vdash	$\vdash \vdash$	\vdash	-			93	$\vdash \downarrow$		_			+	-	+			143	_	_	<u> </u>	Ш	\perp	4	$-\!\!\downarrow$
44	╁	Н	\dashv	-	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	\vdash			94	\vdash	\dashv		\dashv			+	+	4		144	_	┞	L	Ш	\sqcup	4	
45	╁	\vdash	\dashv			\vdash	Н		\vdash			95 96	$\vdash \vdash$		\dashv	\dashv	-		+	+	-		145	-	↓_		\sqcup	\vdash	4	_ _
47	\vdash	\dashv		\dashv	Н	Н	Н	<u> </u>	 				$\vdash \vdash$			\dashv	-	+	-	+	4		146		ـ	 	-		4	
47	+	\dashv		-	\vdash	\vdash	\vdash		-			97	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	+			147	+	╄-	<u> </u>	_	-	4	
49	\vdash	\vdash	-	\dashv	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	::::\	-	98	\vdash		-	\dashv	\dashv	+		+			148	\dashv	↓ _	Ш		_	-	
50	\vdash	-	\dashv	-	-	\dashv	\vdash	<u> </u>	<u> </u>			99 100			-	\dashv	\dashv	+	+	+	4		149 150			\vdash	\sqcup	\dashv	\downarrow	
	┺						1	i i	1	:::::	1	100	. 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	1	10.000		150	- 1	1	ı l		- 1		1